

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Факультет истории, мировой политики и социологии
Кафедра биологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. декана факультета



Н.Е. Зудов

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Современные методы химического анализа в криминалистике

Направление подготовки/специальность: 47.03.01 - Философия

Профиль/направленность/специализация: Теоретико-методологический

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2023

Тамбов, 2023

Автор программы:

Доктор химических наук, доцент Бернацкий Павел Николаевич

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 47.03.01 - Философия (уровень бакалавриата) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г. № 966).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры биологии и биотехнологии «19» июня 2023 г. Протокол № 8

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Факультета истории, мировой политики и социологии, Протокол от «22» июня 2023 г. № 9.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП Бакалавриата.....	4
3. Объем и содержание дисциплины.....	4
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	6
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	14
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	16
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	17

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- научно-исследовательский
- педагогический

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научных исследований)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
---	---	-----------------------------------

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Современные методы химического анализа в криминалистике» относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 47.03.01 - Философия.

Дисциплина «Современные методы химического анализа в криминалистике» изучается в семестре.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины:

Вид учебной работы
Общая трудоёмкость дисциплины

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
4 семестр		
1	Введение в специальность. Основные понятия	Реферат; Тестирование
2	Специфика криминалистического анализа	Реферат; Тестирование; Контрольная работа
3	Методы анализа используемые криминалистами	Реферат; Тестирование

4	Характеристика объектов криминалистического анализа	Реферат; Тестирование; Контрольная работа
---	---	---

Тема 1. Введение в специальность. Основные понятия (УК-6)

Лекция.

Общие положения теории криминалистики. Связь криминалистики с другими науками. Измерительно-аналитические методы криминалистических исследований. Особенности криминалистического анализа. Криминалистический анализ: связь с достижениями в области аналитической химии.

Практическое занятие.

Химические методы исследования, применяемые в экспертизе. Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов а также спиртосодержащих жидкостей методом газожидкостной хроматографии и тонкослойной хроматографии.

Задания для самостоятельной работы.

1. Каковы задачи криминалистики?
2. С какими науками связана криминалистика?
3. В чем заключаются особенности применения в криминалистике естественных наук?
4. В каких разделах криминалистики находят практическое применение методы аналитической химии?
5. Применение методов в криминалистике во взаимной связи с аналитической химией.

Тема 2. Специфика криминалистического анализа (УК-6)

Лекция.

Применение общенаучных методов в криминалистике. Особенности применения специальных методов в криминалистике. Аналитическая химия в судебной экспертизе. Основы токсикологической химии, химии элементов и методов их обнаружения в аспекте криминалистического анализа. Специфика работы с биологическими препаратами.

Практическое занятие.

Исследование лакокрасочных покрытий автотранспортных средств. Исследование лакокрасочных покрытий методом оптической микроскопии. Определение содержания связующего. Сравнительное исследование ЛКП по природе пигментной части.

Задания для самостоятельной работы.

1. Какова основная задача применения химических методов в криминалистическом анализе?
2. Что такое химический анализ? Чем качественный анализ отличается от количественного?
3. Что понимается под методом химического анализа и методикой проведения анализа в криминалистике?
5. Какова общая схема аналитического определения веществ в криминалистике?
6. Что такое представительная проба?

Тема 3. Методы анализа используемые криминалистами (УК-6)

Лекция.

Современные химические и физико-химические методы в криминалистике. Применение методов аналитической химии в криминалистических исследованиях. Фиксация и изъятия объектов криминалистического исследования, приемы химико - криминалистической идентификации. Задачи, разрешаемые с применением технико-криминалистических средств и методов.

Практическое занятие.

Химические методы исследования, применяемые в экспертизе наркотических средств, сильнодействующих, психотропных, ядовитых веществ и их прекурсоров.

Наркотические средства, сильнодействующие, психотропные, ядовитые вещества и их прекурсоры. Объекты исследования. Методы исследования наркотических средств, получаемых из растений конопли, мака, листа кока, эфедры. Методы исследования синтетических наркотических средств. Методы исследования сильнодействующих, психотропных, ядовитых веществ.

Задания для самостоятельной работы.

1. Назовите аналитические признаки, используемые в качественном анализе в криминалистике.
2. Какие реакции используют при проведении качественного анализа различных объектов в криминалистическом анализе?
3. От чего зависит чувствительность аналитической реакции в анализе?
4. Какие реактивы используются при проведении анализа того или иного объекта в криминалистике? Какие реагенты называются специфичными, избирательными, групповыми?
5. Дайте характеристику дробному и систематическому методам, используемым в криминалистическом анализе.

Тема 4. Характеристика объектов криминалистического анализа (УК-6)

Лекция.

Криминалистическое исследование и изучение особенностей объектов, которые наиболее распространены в следственной практике: спирты, наркотические вещества и лекарственные средства, лакокрасочные покрытия и различные материалы, металлы и сплавы, волокнистые и природные материалы, нефтепродукты и горюче-смазочные материалы, полимеры, парфюмерные и косметические средства, пищевые продукты, объекты биологического происхождения. Гравиметрический анализ различных объектов в криминалистике. Титриметрический анализ в криминалистике.

Практическое занятие.

Экспертиза волокон и резиновых изделий, спиртосодержащих веществ. Методы аналитической химии при исследовании красителей волокон и волокнистых материалов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ). Определение природы волокна, методом капельных реакций.

Методы исследования полимерных материалов и резин. Определение толщины, степени и предела набухания. Проба на горение, растворимость, УФ - облучение. Химическая экспертиза спиртосодержащих жидкостей. Основные определяемые характеристики и методы исследования.

Задания для самостоятельной работы.

1. Дайте классификацию методов количественного анализа.
2. Что такое концентрация вещества? Способы ее выражения.
3. Каковы требования, предъявляемые к титриметрическим реакциям?
4. Назовите методы титриметрического анализа в криминалистике..
5. Какова последовательность выполнения метода осаждения?
6. Недостатки и достоинства гравиметрического метода анализа в криминалистике.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

4 семестр

- текущий контроль – 80 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 10 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ темы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки

1.	Введение в специальность. Основные понятия	Реферат	10	<p>Устное выступление автора по результатам доклада сосредоточено на принципиальных вопросах, таких как: актуальность темы исследования; методологический аппарат и основные научные подходы (школы), занимавшиеся решением вопросов; новизна работы и основные выводы, сформулированные в ходе изучения материала. Индивидуальная защита предполагает раскрытие личностного аспекта автора доклада в ходе работы над темой. Необходимо обосновать выбор темы и привести собственные методы и способы работы над проблемой, вынесенной в заглавие.</p> <p>8-10 балла – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>5-7 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>2-5 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты научных исследований последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>1 балл – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения.</p>
		Тестирование	10	<p>10 баллов - студент отвечает на 100% вопросов в тесте, 8-9 баллов- 80-90% вопросов, 6-7 баллов- 60-79% вопросов, 4-5 баллов - 40-59%, 2-3 балла - 20-39%, 0-1 балл- от 0 до 19% вопросов</p>

2.	Специфика криминалистического анализа	Реферат	10	<p>Устное выступление автора по результатам доклада сосредоточено на принципиальных вопросах, таких как: актуальность темы исследования; методологический аппарат и основные научные подходы (школы), занимавшиеся решением вопросов; новизна работы и основные выводы, сформулированные в ходе изучения материала. Индивидуальная защита предполагает раскрытие личностного аспекта автора доклада в ходе работы над темой. Необходимо обосновать выбор темы и привести собственные методы и способы работы над проблемой, вынесенной в заглавие.</p> <p>8-10 балла – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>5-7 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>2-5 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты научных исследований последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>1 балл – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения.</p>
		Тестирование	10	10 баллов - студент отвечает на 100% вопросов в тесте, 8-9 баллов- 80-90% вопросов, 6-7 баллов- 60-79% вопросов, 4-5 баллов - 40-59%, 2-3 балла - 20-39%, 0-1 балл- от 0 до 19% вопросов
		Контрольная работа(контрольный срез)	10	<p>Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. На письменную контрольную работу отводится 90 минут.</p> <p>Работа состоит в решении 5 расчетных задач по теме и максимально оценивается в 10 баллов (2 балла за каждую правильно решенную</p>

3.	Методы анализа используемые криминалистами и	Реферат	10	<p>Устное выступление автора по результатам доклада сосредоточено на принципиальных вопросах, таких как: актуальность темы исследования; методологический аппарат и основные научные подходы (школы), занимавшиеся решением вопросов; новизна работы и основные выводы, сформулированные в ходе изучения материала. Индивидуальная защита предполагает раскрытие личностного аспекта автора доклада в ходе работы над темой. Необходимо обосновать выбор темы и привести собственные методы и способы работы над проблемой, вынесенной в заглавие.</p> <p>8-10 балла – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>5-7 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>2-5 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты научных исследований последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>1 балл – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения.</p>
		Тестирование	10	<p>10 баллов - студент отвечает на 100% вопросов в тесте, 8-9 баллов- 80-90% вопросов, 6-7 баллов- 60-79% вопросов, 4-5 баллов - 40-59%, 2-3 балла - 20-39%, 0-1 балл- от 0 до 19% вопросов</p>

4.	Характеристик а объектов криминалистич еского анализа	Реферат	10	<p>Устное выступление автора по результатам доклада сосредоточено на принципиальных вопросах, таких как: актуальность темы исследования; методологический аппарат и основные научные подходы (школы), занимавшиеся решением вопросов; новизна работы и основные выводы, сформулированные в ходе изучения материала. Индивидуальная защита предполагает раскрытие личностного аспекта автора доклада в ходе работы над темой. Необходимо обосновать выбор темы и привести собственные методы и способы работы над проблемой, вынесенной в заглавие.</p> <p>8-10 балла – студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 3-5 лет, демонстрирует оригинальные находки в решении проблемы, намечены перспективы исследования, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Грамотные ответы на дополнительные вопросы</p> <p>5-7 балла - студент грамотно выстраивает логику своего доклада по материалам реферата, раскрывает тему исследования, опираясь на результаты новейших исследований последних 5 лет, демонстрирует отдельные оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены отдельными штрихами, продемонстрированы хорошие ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов. Даны грамотные ответы на отдельные дополнительные вопросы</p> <p>2-5 балла - логика выступления в отдельных местах нарушается, тема исследования раскрывается, опираясь на результаты научных исследований последних 10 лет, отсутствуют оригинальные находки в решении проблемы, перспективы исследования намечены пунктирно, продемонстрированы средние ораторские способности, выступление сопровождается презентацией полученных результатов, ответы на вопросы требуют уточнения.</p> <p>1 балл – представленные результаты в массе своей не новы, ответ представляет собой простое зачитывание текста, отдельные ответы на дополнительные вопросы требуют уточнения.</p>
		Тестирование	10	10 баллов - студент отвечает на 100% вопросов в тесте, 8-9 баллов- 80-90% вопросов, 6-7 баллов- 60-79% вопросов, 4-5 баллов - 40-59%, 2-3 балла - 20-39%, 0-1 балл- от 0 до 19% вопросов
		Контрольная работа(контрольный срез)	10	<p>Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдается преподавателю. На письменную контрольную работу отводится 90 минут.</p> <p>Работа состоит в решении 5 расчетных задач по теме и максимально оценивается в 10 баллов (2 балла за каждую правильно решенную задачу).</p>
5.	Премиальные баллы		10	начисляются за постоянную активность на практических занятиях
6.	Итого за семестр		100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Контрольная работа

Тема 2. Специфика криминалистического анализа

Типовые задания

1. Рассчитайте средний коэффициент активности хлорида алюминия в 0,1 М растворе и сравните с экспериментальной величиной 0,340.
2. Рассчитайте pH раствора, полученного в результате смешивания равных объёмов 0,01М раствора ацетата натрия и 0,05М раствора уксусной кислоты.
3. Как изменится растворимость сульфата бария в 0,01 М растворе сульфата калия по сравнению с растворимостью в чистой воде.

Тема 4. Характеристика объектов криминалистического анализа

Типовые задания

1. Сколько граммов ацетата натрия нужно растворить в 500 мл воды, чтобы получить раствор с pH 8,52.
2. Сколько мл 96 10 %-ной серной кислоты потребуется для приготовления 6 л 2,0 н раствора?
3. Какой объём серной кислоты ($\rho = 1,06$ г/мл) требуется для осаждения всего бария в виде сульфата бария из раствора, содержащего 0,5500 г чистого $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$?

Реферат

Тема 1. Введение в специальность. Основные понятия

Типовые темы

1. Химическая экспертиза пищевых продуктов. Основные методы анализа.
2. Химическая экспертиза медикаментов. Основные методы анализа.
3. Химическая экспертиза пищевых добавок. Основные методы анализа.
4. Химическая экспертиза биологически активных добавок. Основные методы анализа.
5. Химическая экспертиза воды. Основные методы анализа.

Тема 2. Специфика криминалистического анализа

Типовые темы

1. Химическая экспертиза алкогольных напитков. Основные методы анализа.
2. Химическая экспертиза парфюмерии и косметики. Основные методы анализа.
3. Химическая экспертиза воздуха. Основные методы анализа.
4. Химическая экспертиза почвы. Основные методы анализа.

Тема 3. Методы анализа используемые криминалистами

Типовые темы

1. Химическая экспертиза металлов и сплавов. Основные методы анализа.
2. Химическая экспертиза лаков, красок и лакокрасочных покрытий. Основные методы анализа.
3. Химическая экспертиза пластмасс, резин и полимерных изделий. Основные методы анализа.

4. Химическая экспертиза бумаги. Основные методы анализа.

Тема 4. Характеристика объектов криминалистического анализа

Типовые темы

1. Химическая экспертиза нефти и продуктов её переработки. Основные методы анализа.
2. Химическая экспертиза наркотических средств. Основные методы анализа.
3. Химическая экспертиза психотропных веществ. Основные методы анализа.
4. Химическая экспертиза ядов и токсичных веществ. Основные методы анализа.

Тестирование

Тема 1. Введение в специальность. Основные понятия

Типовые вопросы

1. Аналитическая химия – это наука
 - а) об органическом синтезе веществ
 - б) о физико-химических свойствах веществ
 - в) о принципах и методах определения состава вещества
 - г) о химических элементах и образуемых ими простых и сложных веществах
2. Качественный анализ заключается
 - а) в определении соответствия исследуемых объектов техническим регламентам
 - б) в определении химического элементного состава вещества
 - в) в определении количества примесей, входящих в исследуемое вещество
3. Аналитическими признаками присутствия в анализируемом соединении искомого элемента являются
 - а) выпадение осадка
 - б) относимость и репрезентативность
 - в) окрашивание бесцветного пламени горелки

Тема 2. Специфика криминалистического анализа

Типовые вопросы

1. Чувствительность химической реакции выражается следующими величинами
 - а) молярная концентрация
 - б) титр раствора
 - в) предельная концентрация
 - г) открываемый минимум
2. Селективные реактивы реагируют
 - а) с ограниченным числом индивидуальных ионов
 - б) только с искомыми ионами
 - в) с целой группой ионов
3. Систематический анализ заключается
 - а) в определении искомых ионов при применении окислительно-восстановительных реакций
 - б) в измерении массы осадка
 - в) в определении интенсивности окраски раствора
 - г) в полном анализе исследуемого образца и определении

индивидуальных ионов в отсутствии других

Тема 3. Методы анализа используемые криминалистами

Типовые вопросы

1. Титр вещества – это

- а) число граммов вещества в 1 мл раствора
- б) число молекул вещества в 1 л раствора
- в) число граммов вещества в 100 мл раствора

2. Гравиметрический анализ заключается

- а) в определении индивидуальных ионов
- б) в количественном определении элемента или соединения путем взвешивания
- в) в измерении объема титранта

3. К физико-химическим методам анализа относят

- а) дробный
- б) капельный
- в) метод цветных реакций
- г) люминесцентный
- д) кондуктометрию

Тема 4. Характеристика объектов криминалистического анализа

Типовые вопросы

1. К неdestructивным методам анализа относят

- а) гравиметрический
- б) люминесцентный
- в) молекулярную спектроскопию
- г) дробный

2. При проведении экспертного исследования металлов и сплавов с помощью аналитических методов анализа можно решить следующие вопросы

- а) является ли монета, представленная на анализ, поддельной
- б) составляли ли снаряды единую массу
- в) какова стоимость данного металлического изделия
- г) изготовлена ли представленная на анализ металлическая деталь в России

3. Различные методы хроматографии можно классифицировать по

- а) агрегатному состоянию фаз
- б) времени отклика
- в) изменению цвета исследуемого продукта

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме

Типовые вопросы

1. Применение методов аналитической химии в криминалистических исследованиях.
2. Приемы химико - криминалистической идентификации. Задачи, разрешаемые с применением технико-криминалистических средств и методов.
3. Гравиметрический анализ различных объектов в криминалистике.
4. Титриметрический анализ при исследовании различных объектов в криминалистике.
5. Классификация и применение основных методов качественного анализа в криминалистике.
6. Классификация и применение основных методов количественного анализа в криминалистике.
7. Специальные методы анализа в криминалистике.

8. Общая схема аналитического определения объектов в криминалистике. Основные операции.
9. Криминалистическое исследование и изучение особенностей объектов, которые наиболее распространены в следственной практике: спирты.
10. Криминалистическое исследование и определение наркотических вещества и лекарственных средств.
11. Криминалистическое исследование и определение лакокрасочных покрытий.
12. Криминалистическое исследование и определение лакокрасочных покрытий.
13. Анализ металлов и сплавов в криминалистике.
14. Методы определения нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов.

Типовые задания для

1. К 15%-ному раствору серной кислоты ($\rho = 1,1$ г/мл) объемом 800 мл прилили воду объемом 120 мл. Рассчитайте массовую долю серной кислоты в полученном растворе.
2. В дистиллированной воде растворили питьевую соду (NaHCO_3) массой 4,2 г. Вычислите молярную концентрацию и титр вещества в полученном растворе, если его объем равен 200 мл.
3. Во сколько раз необходимо разбавить сточную воду, содержащую 0,001 моль/л Hg^{2+} , чтобы ее можно было сливать в водоем? $\text{ПДК}(\text{Hg}^{2+}) = 0,005$ мг/л.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично» (85 - 100 баллов)		
«хорошо» (70 - 84 баллов)		
«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)		
«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)		

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Россинская Е.Р. Криминалистика : [учебник]. - Москва: Норма, ИНФРА-М, 2017. - 463 с.
2. Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429419.html>
3. Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика : учеб. для студентов вузов: в 2 кн.. - 5-е изд., стер.. - М.: Высш. шк., 2010
4. Моисеева Т.Ф., Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий из них : курс лекций. - 2022-01-18; Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий из них. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2017. - 228 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/74159.html>
5. Беляев А.П., Ивкин Д.Ю. Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445112.html>

6.2 Дополнительная литература:

1. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р. Криминалистика : учеб. для студ. вузов. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М.: Изд-во НОРМА, 2008. - 927 с.
2. Прикладная аналитическая химия. - Весь срок охраны авторского права: Велт, 2009. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/11648.html>
3. Трифонова, А. Н., Мельситова, И. В. Аналитическая химия : лабораторный практикум. учебное пособие. - 2023-01-20; Аналитическая химия. - Минск: Вышэйшая школа, 2013. - 161 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/24051.html>
4. Еремин С.А., Калетин Г.И., Калетина Н.И., Хабриев Р.У. Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415375.html>
5. Бирюков В. В., Беляков А. А. Криминалистическое исследование оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и следов их применения : Практическое пособие. - Москва: Юрайт, 2020. - 217 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455276>

6.3 Иные источники:

1. Химическая энциклопедия на сайте «Химик.ру» - <http://www.xumuk.ru/encyklopedia/>
2. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система - <http://www.biblioclub.ru>
3. учебные материалы на сайте химического факультета МГУ - <http://www.chem.msu.su/rus/chemistry>
4. Электронная библиотека - www.wikipedia.uk/
5. электронная библиотека. - <http://www.aup.ru/books/>
6. ЭБС «Znaniium.com» - <http://www.znaniium.com/index.php?item=main>
7. учебные материалы на сайте МИТХТ - <http://www.alhimik.ru/stroenie/titul.htm>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 10

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Abby FineReader 10.0

7-Zip 9.20

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Российская национальная библиотека. – URL: <http://nlr.ru>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
3. Электронная библиотека ТГУ. – URL: <https://elibrary.tsutmb.ru/>
4. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.